

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178647BH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Pared , Superficie

inclinación máx. 89°

blanco , RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

141 lm

### LED

3000 K<sup>2</sup>-4000 K<sup>3</sup>

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup>-98<sup>3</sup> , R<sub>f</sub>: 91<sup>2</sup>-90<sup>3</sup> , R<sub>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.59<sup>2</sup>-0.76<sup>3</sup>

MDER 0.53<sup>2</sup>-0.69<sup>3</sup>

### Óptico

flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

ángulo de haz 23°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 3 4

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 3 4

High Performance Opal

Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; inserto de foco JUST 26 de 2,2 W / 141 lm / 3000 K izquierdo, con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)

220-240 V

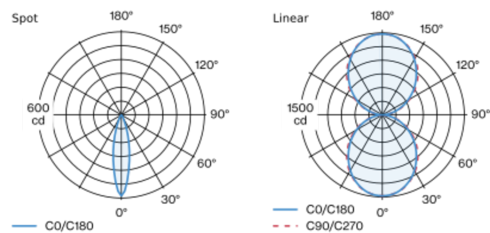
sistema 2.2<sup>2</sup>-70<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup>-110<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>

CP1

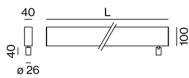
1 DALI Addr.

### Distribución luminosa



	flood 23°	Spot
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

### Diseño del producto



### Físico

longitud 2510 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

izquierda

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Foco <sup>3</sup> Lineal  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

### Instrucciones de montaje

